## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-128431

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 29 D 3/02 識別記号 116 庁内整理番号 7224-4F ④公開 昭和55年(1980)10月4日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

## 64複合管の製造方法

②1特 顧 昭54-36024

②出 願 昭54(1979)3月27日

70発 明 者 今野東

与野市上落合 4 -1188-19

72 発 明 者 飯森博

横浜市戸塚区中野町1071-2

①出 願 人 日本エタニツトパイプ株式会社 東京都渋谷区神宮前六丁目12番 20号

⑪出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3-2-

5

個代 理 人 弁理士 奥山尚男

外2名

明 細 書

 発明の名称 複合管の製造方法

### 2. 特許請求の範囲

 合成樹脂液を含浸させたガラス繊維を巻き付けて連続的に外層を成形する第二の工程とを備え、上配結合された複合管を個々に分割して成形するようにしたことを特徴とする複合管の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明はガラス繊維で補強した複合管の製造方法に関し、特に予め差し口、受け口の形状を有する内層、中間層からなる仮複合管成形後、該仮複合管を相互に嵌着してから軸方向。円周方向に合成樹脂液含浸ガラス繊維を巻き付けて連続的に外層を成形し、円周方向、軸方向の補強効果を図つた複合管の製造方法に関する。

従来の複合管は、所定速度で回転しているマンドレルに合成樹脂液を含長させたスダレ状、布状のガラス繊維を軸方向に巻き付け、内層を形成せしめ該内層の外周面に樹脂モルタルを巻き付けると共にこれを硬化させ、ついで前配樹脂液を含浸させたスダレ状または布状ガラス線

**-2** -

継を巻き付ける製造方法がとられている。しか しながら、このような複合管の製造方法では、 マンドレルを内層、中間層、外層を成形する間 は脱着せず使用するため、生産能率がマンドレ ルに依存する欠点があつた。

7

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、強度付与、高生産性 かよび経済性の向上を図り得る複合管の製造方 法を提供することにある。

以下、図面を参照しながら本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明の製造方法によつて成形された た複合管1を示し、との複合管1はポリエス検 を簡析に巻回してなる内層2と、この内層2の 外周面に樹脂モルタルを巻付けてなる中間層3 と、更にこの中間層3の外周面に巻き付けた 記同様の合成樹脂液を含浸させたガラス検維を 軸方向かよび円周方向に配装してなる外層4と で構成される。

-3-

る為に第5図のような絞り機9に移動し、マンドレル5の外周面に巻き付けたガラス繊維71を上部2本下部1本のロール101,102により更に絞り、内層2を成形する。

次に第6図のような中間層成形機11に移動し、 内層2の外周面に樹脂モルタル12を巻き付け、 同時に上部1本下部2本のロール131,132で転圧 し、内部の空気を抜く。このようにして固く圧 密して成形した中間層3の外周面にセロハン等 のフイルム状離型材を巻き50~100 Cの硬化炉 中に10~60分間配置して硬化させ中間層3を成 形する。

そして、硬化後の硬化物は離型フィルム取外 し機により上記離型材を取外しマンドレル引抜 き機に移送する。とのマンドレル引抜き機に り引き抜かれた仮複合管は第7図のように、両 端部に取付けられていた縛61, 62による差し口 141および受け口142が成形される。引抜かれたマ ンドレル5は取外した縛61, 62を再び取付け自 動返送される。 本発明の製造方法は、輪転巻付け法によつて

内層 2 および中間層 3 を成形する第一の工程と、外層成形機によつて外層 4 を成形する第二の工程とに大別される。上配輪転巻付け法は第 2 図のようなマンドレル 5 を所定速度で回転をさるいは樹脂モルタルを巻付ける方法で、酸マンドレル 5 は駆動機構により所定速度で回転で、製力である。このマンドレル 5 の両端部に、製造する複合管 1 の長さに応じた間隔を置いて互

しかして、所定速度で回転しているマンドレル 5 に対してポリエステル樹脂等の合成樹脂、マンドレル 5 の外周面に所定厚に巻付ける(第3 図参照)。そして、所定厚さまで巻き終し、第4 図(a)(b) のようにガラス繊維 71 を切断し、マンドレル 5 下方に位置するロール 8 を上があさせガラス繊維 71 に含浸している合成樹脂液を絞る。次にガラス含有量を高くし強度を上げ

いに合致する一対の鍔61、62を取付けてある。

-4-

マンドレル5 引抜き後の仮複合管 15 は外層成形機の特機台に移送され、特機台上で仮複合管 15 相互間を差し口14.および受け口14.を利用して 嵌合させて結合し、外層成形機に送り出す。 この時差し口14.および受け口14.間には漏れ止めを塗つておく。

- 5 -

れ、更に、この様米用ガラス繊維72の外属から横米用ガラス繊維73を巻き付ける。すなわち、軸方向に移送されている仮複合管 15の外周を回転する横糸取付機 17から横米用ガラス繊維73を供給してれを巻き付ける。そして、縦横のガラス繊維72,72の巻き付けが完了すると、この外盾4の外周面に離型材を巻付け、これを50~100での硬化炉中に10~60分間入れ、ガラス繊維72,73に含浸させた合成樹脂液を硬化させて成形する。次に離型材を取外し、前述の管結合部を切断し、複合管1を製造する。

以上、述べたように本発明による複合管の製 造方法によれば、内層かよび中間層成形後でで を引抜いて仮複合管を形成し、引抜いた 合管を利用して外層を成形するので、引抜いた 復合管を再び内層の成形に利用でき生産能率の 向上を図ることができる。また、内層は円周方 向のガラス繊維で補強され、かつ中間層は形 をののガラス繊維で補強され、かつ中間層は形 をルタルにより剛性を付与されるので極めて合 理的な耐外圧性を得ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

(A)

第1図は本発明の製造方法により製造された 複合管を示す縦断面図、第2図はマンドレルを 示す一部断面図、第3図ないし第8図は本発明 による複合管の製造方法を示し、第3図は本発明 による複合管の製造方法を示し、第3図は本発明 を付け法によるガラス機能の巻付け態機を示す 斜視図、第4図(a), (b) および第5図はガラス機 能の巻付け、合成樹脂の絞り工程を示す概念断 面図、第6図は樹脂モルタルの巻付け態機を示す 式形体を示す緩断面図、第8図は外層の成形態 様を示す概念斜視図である。

1 … 複合管、

3 …中間廣、

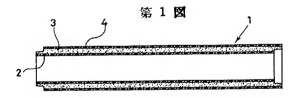
4 … 外 層、

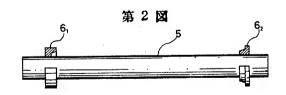
5 …マンドレル、 71, 72, 73 …ガラス繊維、

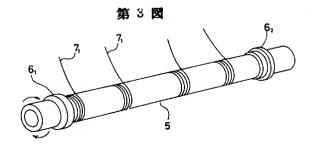
12… 樹脂モルタル。

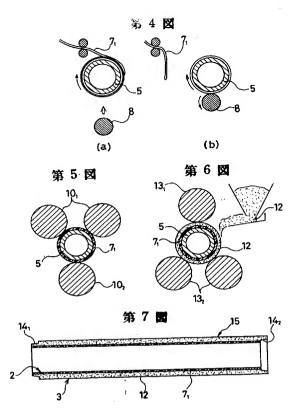
-7-

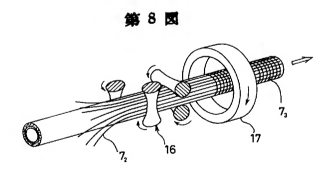
-- 8 --











PAT-NO: JP355128431A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55128431 A

TITLE: MANUFACTURE OF COMPOSITE PIPE

PUBN-DATE: October 4, 1980

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KONNO, AZUMA IIMORI, HIROSHI

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON ETANITSUTO PIPE KK N/A MITSUI TOATSU CHEM INC N/A

**APPL-NO:** JP54036024

APPL-DATE: March 27, 1979

INT-CL (IPC): B29D003/02

US-CL-CURRENT: 264/250

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a composite pipe improved in strength, productivity, and economical efficiency, by a method wherein a tentative composite pipe, consisting of an inner layer and an intermediate layer, having an inserting port and a receiving port is previously formed, and plastic resin-impregnated glass fiber is wound around the tentative composite pipes which are mutually mated together.

CONSTITUTION: Synthetic resin liquid-impregnated weft glass fiber 71 is wound to a given thickness around a rotating mandrel 5, rolls squeezing out resin liquid impregnated in the fiber 71 to form an inner layer. The work is then transferred to an intermediate layer-forming device where a resin mortar is wound around an outer circumferential surface of the inner layer 2, air at the inside being discharged by the pressure produced by the rolls. The work is then hardened in a hardening furnace to form an

intermediate layer 3. The mandrel is then pulled out, an inserting portion 141 and a receiving portion 142 being formed by means of collars 61 and 62 situated at both ends. The resultant pipes are then mated together by the use of the inserting portions 141 and the receiving portions 142, being transferred to an outer layer forming device where a synthetic resin liquid-impregnated warp glass fiber 72 and a resin-impregnated weft glass fiber 73 are wound around said pipe, the synthetic resin liquid being hardened to produce a composite pipe 1.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio